

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2003025471 A

(43) Date of publication of application: 29.01.03

		(45) Date of publi	ication of application, 29.01.03		
(51) Int. CI	B32B 5/18				
	A61F 5/44				
	A61F 13/49				
	A61F 13/514				
	B32B 27/00				
	B32B 27/12				
(21) Application number: 2001216714		(71) Applicant:	UNI CHARM CORP		
(22) Date of filing: 17.07.01		(72) Inventor:	TAKAI HISASHI ISHIKAWA HIDEYUKI YAMAUCHI KO ABE KOZO		

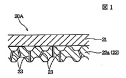
(54) COMPOSITE SHEET HAVING MOISTURE PERMEABILITY AND ABSORBABLE ARTICLE USING THE SAME

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To overcome such a problem that a conventional sheet cannot obtain excellent moisture permeability and strength and good touch.

SOLUTION: A composite sheet is obtained by partly connecting a non-porous moisture permeable resin film 21 and a porous sheet 22 and laminating them. Wrinkles are then formed on the sheet 22 by connecting the film 21 to the sheet 22 in a state in which a tensile force is imparted to the film 21. In this case, an elastomer resin containing a block copolymer of a soft component and a hard component is used as the film 21, and hence a shrinkage force is imparted to the film. The film 22 is a resin film 22a in which a filler is mixed and multiple micropores 23 are formed by stretching.

COPYRIGHT: (C)2003,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-25471 (P2003-25471A)

(43)公開日 平成15年1月29日(2003.1.29)

(51) Int.CL ⁷		識別記号		FΙ				7	-73-ド(参考)
B 3 2 B	5/18	101		B 3 2 B	5/18		1 (1	3B029
A61F	5/44			A61F	5/44			Н	4C098
	13/49			B 3 2 B	27/00			С	4F100
	13/514				27/12				
B 3 2 B	27/00			A41B	13/02			F	
			審查請求	未請求 請:	求項の数11	OL	(全	8 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号	特願2001-216714(P2001-216714)		
(22)出順日	平成13年7月17日(2001.7.17)		

(71)出職人 000115108

ユニ・チャーム株式会社 愛媛県川之江市金生町下分182番地

(72)発明者 高井 尚志

香川県三豊郡豊浜町和田浜高須管1531-7 ユニ・チャーム株式会社テクニカルセン

ター内 (74)代理人 100085453

弁理士 野▲崎▼ 照夫

最終頁に続く

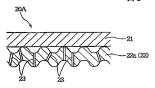
(54) 【発明の名称】 透湿性を有する複合シートおよび前記複合シートを用いた吸収性物品

(57) 【要約】

【課題】 従来のシートでは、透湿度と強度に優れ且つ 風合いのよいものを得ることができなかった。

【解決手段】 無孔透湿性樹脂フィルム21と有孔シー ト22とを部分的に接合して稽局する。このとき無孔诱 源性樹脂フィルム21に引張力を与えた状態で前記有孔 シート22に接合することで、有孔シート22に鍵を発 現させる。この場合、無孔透湿性樹脂フィルム21には ソフト成分とハード成分のプロック共重合体を含むエラ ストマー樹脂を使用することでフィルムに収縮力を与え ている。有孔シート22は、フィラーが混入されて延伸 により多数の微細孔23が形成された樹脂フィルム22 a である。

図 1



【特許請求の範囲】

【請求項.】 無孔透照性制能フィルムと、表際に貫通 する多数の貫通孔を有し前加無孔透阻性頻能フィルムよ りも透極度が高い有孔シートとが積層されて、前定無孔 透湿性樹脂フィルムと前記有孔シートとが少なくとも一 節で複合されており、前定無孔透湿性樹脂フィルムと前 記有孔シートの少なくとも一方に、数が発現しているこ とを特徴とせる複合シート。

【請求項2】 前記無孔透極性樹脂フィルムが、ソフト 成分とハード成分のブロック共重合体を含むエラストマ 10 一樹脂で形成されており、前記無孔透湿性樹脂フィルム の収縮力により、少なくとも前記有孔シートに繋が発現 している請求項1記載の複合シート。

【請求項3】 前記有孔シートは、フィラーが混入され た樹脂フィルムであって、 弦伸により多数の微細孔が形 成されたものであり、前記有孔シートの収縮力により、 少なくとも前配無孔透塵性樹脂フィルムに繋が発現して いる請求項1または2を被の複合シート。

【請求項4】 前記有孔シートが、伸縮性の横扇フィル ムあるいは伸縮性の不徹布であり、前記有孔シートの収 20 縮カにより、少なくとも前記無孔透進性横脂フィルムに 繋が発現している請求項1または2記録の複合シート。

【請求項 5 】 無孔透視性期間フィルムと、フィラーが 能入され起伸により多数の穀細孔が形成された前記無孔 透温性増加フィルムよりも透温度が高い有孔樹間フィル ムとが頻度され、この積層されたフィルムが不像市場 なくちー・間で終合されており、前配無孔透離性樹脂フィルムと前記者和樹脂フィルムおよび前記不規樹脂ツィルムおよび前記不規樹脂ツィルムと、 なども一つに、繋が発現していることを特徴とする核合 シート、

[請求項6] 少なくとも一方のフィルムの収縮力によ り、少なくとも前配不繳布に皴が発現している請求項5 記載の複合シート。

【請求項7】 前記不繳布が伸縮性であり、この不繳布 の収縮力により、少なくとも一方のフィルムに繋が発現 している請求項5記載の複合シート。

【請求項8】 MDの引張り強度とCDの引張り強度の 積の平方根が25mm幅あたり2000mN以上である 請求項1ないし7のいずれかに記載の複合シート。

【請求項9】 前紀無孔透湿性樹脂フィルムの透湿度が、1500g/m²/24時間以上である請求項1ないし8のいずれかに記載の複合シート。

【請求項10】 前記無孔透湿性樹脂フィルムの耐水圧 が、1000mmAq以上である請求項1ないし9のいずれかに記載の複合シート。

【請求項11】 液透過性のトップシートとバックシートとの間に液吸収層が設けられた吸収性物品において、 前記バックシートが請求項1ないし10のいずれかに記 載の複合シートで形成されていることを特徴とする吸収 性物品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、透湿性と強度に優れた複合シートおよびこの複合シートをバックシートとして用いた吸収性物品に関する。

[0002]

【従来の技術】透習性樹脂アイルムとして、ソフト成分 とハード原分とのブロック夫蓋合体の無孔透慮性樹脂フ イルムが加られている。この無孔透湿性樹脂フィルム は、液透断効果があり且つ透極性を有するため、例えば 吸収性物島のバックシートなどの用途が考えられる。 しかし、前記無孔透温性樹脂フィルムは、フィルム強度 が低いために、フィルム単体で使用した場合には、被れ やピンホールが発生するおそよがある。

【0003】そこで、吸収性物息のパックシートに用いるものとして、特開平11-138673号公館には、無機フィブーを混入し延伸をせて多数の微備閉孔を形成した有孔期間フィルムと、前窓無孔透生セフィルムとが 加騰されたである。また、特間2001-79970号公報には透湿性不構布と、前記無孔透進性フィルムとを部分的に接合させたものが開示されている。また

[0004]

30

40

【発明が解決しようとする課題】前記従来の公戦に開示 されているものは、有礼樹脂フィルムや不識布に、無孔 透運性樹脂フィルムを積層することにより、無孔透湿性 繊脂フィルムの強度の低さを補うことができる。

【0005】しかし、前記従来の公線に開示されている かのは、有孔樹脂フィルム本で総称に、無孔透塩性樹脂 フィルムが観雷された状態で、平坦な形態の主ま使用さ れるため、風合いが悪くまた肌触りも悪い、物に編れ通 健性樹脂フィルムはエラストで・中等ののタク型を有し ているため肌触りが悪く、使い怜ておむつなどの吸収性 物品のパックシートとして使用したときに風合いが低下 する。

【0006】本発明は上記課題を解決するものであり、 透電性と強度を高く維持し、しかもクロスライクの風合 いを呈することができる複合シートおよびこの複合シー を使用した吸収性物品を提供することを目的とする。 【0007】

【課題を解決するための手段】第1の本発明は、無孔遺 連性樹脂フィルムと、表版に貫通する多数の貫通孔を有 し前記無孔透離性樹脂フィルムよりも透園度が高い有孔 シートとが規則されて、前記原孔・透湿性樹脂フィルムと 前記無孔透温性樹脂フィルムと 前記無孔透温性樹脂フィルムと も一前で挟合されており、 前記無孔透温性樹脂フィルムと前記有孔シートの少なく とも一方に、数が発見していることを特徴とする複合シートである。

【0008】この複合シートは、無孔透湿性樹脂が液遮 50 断性を発揮し、しかも有孔シートが強度を発揮するた め、透湿性と液遮断性と強度とを備えたものとなる。 し かも表面に皴を形成させることにより、クロスライクの 外観を呈し、また肌触りもソフトになる。

[0009] 例えば、前記無孔透湿性樹脂フィルムが、 ソフト級分とハード成分のプロック共産合格を含むエラ ストマー樹脂で形成されており、前記無孔透湿性樹脂フィルムの取締力により、少なくとも前記有孔シートに機 が発現しているものである。

【0010】前記エラストマー樹脂の収縮力を利用する ことにより、複合フィルムの全域に镂を発現させること 10 ができる。

[0011] また、前記有孔シートは、フィラーが凝入 された樹脂フィルムであって、延伸により多数の微細孔 が形成されたものであり、前記有孔シートの収縮力によ り、少なくとも前記無孔透査性樹脂フィルムに繋が発現 しているものであってもよい。

[0012] この場合に、フィラーが含まれた樹脂フィルムと無孔透離性樹脂フィルムを予め積層し、その後に 延伸させて前記樹脂フィルムと第四開孔を形成し、微細 開孔が形成された後の前記樹脂フィルムの収縮力によ り、無江運掘性樹脂フィルムに前記数を発現させること も可能である。

【0013】あるいは、前記有孔シートが、伸縮性の樹脂フィルムあるいは伸縮性の不癒布であり、前記有孔シートの収縮力により、少なくとも前記無孔透湿性樹脂フィルムに繋が発現しているものであってもよい。

[0014] 無孔透湿性樹脂フィルムに皺を発現させると、タック性を有するエラストマーであっても、表面がソフトな感触および外観を与えることができる。

[0015]第2の本要明の複合シートは、無孔遺儀性 30 物脂コイルルと、フィラーが混みされ延伸により多数の 微線孔が形成された前配線孔透照性樹脂フィルムよりも 透温度が高い有孔樹脂フィルムとが結局され、この積層 されたフィルムが不成布に少れくとも一部で検合されて おり、前配無孔透湿性樹脂フィルムと前記有孔樹脂フィ ルムおよび前記不線布の少なくとも一つに、繋が発現し ていることを呼放とするものでむる。

【0016】前記複合シートは、全体としての厚みを有して質感があり、しかも鍵による軟質感を呈することができる。また透圏性と液遮斯機能を備えたものとなる。40

[0017] この場合、少なくとも一方のフィルムの収縮力により、少なくとも前記不線布に繋が発見しているものであってもよいし、前記不線布が伸縮性であり、この不線布の収縮力により、少なくとも一方のフィルムに鉄が発用しているものであってもよい。

【0018】また、MDの引張り強度とCDの引張り強 度の積の平方根が25mm幅あたり2000mN以上で あることが好ましい。

【0019】特に、無孔透湿性樹脂フィルムと有孔樹脂 レングリコール、ポリプロビレングリコール、ポリプチフィルムとが複合されたものである場合に、前記強度と 50 レングリコール、ポリテトラメチレングリコール、ポリ

すると、無孔透湿性樹脂フィルムを単体で使用する場合 に比べてフィルム強度が高くなる。

【0020】また、前記無孔透湿性樹脂フィルムの透湿 度が、1500g/m²/24時間以上であると、吸収 性物品などに使用したときに、人体の発汗による蒸れを 防止できる。

【0021】また、前記無孔透湿性樹脂フィルムの耐水 圧が、1000mmAq以上であると、吸収性物品のパ ックシートとして使用したような場合に、人体からの排 出被の遮断効果を充分に発揮できる。

[0022]また、本発明の吸収性物品は、液透過性の トップシートとバックシートとの間に液吸収層が設けら れた吸収性物品において、前記バックシートが前記いず れかに記載の複合シートで形成されていることを特徴と するものである。

[0023] 前記総合シートをバックシートとして使用 すると、耐水性、透距性および強度に優れたバックシー トとなり、また外観がクロスライクで風合いのよいもの となる。

[0024]

【発明の実施の形態】本発明の複合シートは、例えば無 孔透湿性樹脂フィルムと有孔シートとが積層されたもの を使用できる。

[0025] 前記複合シートに使用される前記編孔透理 性樹脂フィルムとしては、例えばハード成分とシフト成 分のブロック共産合体を含むエラストマー機能を選択す ることができる。ソフト成分とハード成分とのブロック 共進合体は透過性が高く、特に前記ソフト成分が非晶質 であるために満規度を高くできる。

[0026] 前記ソフト成分とハード成分とのブロック 共重合体を含むエラストマー樹脂としては、ポリエステ ル系のエラストマー樹脂が好ましく、この場合前記ソフト ト成分はポリエステルとポリエーテルの少なくとも一方 を含み、また前記ハード成分はポリエステルであるもの がよい。

【0027】前記ソフト成分としては、ガラス転移点が 20℃以下のものが好ましく、例えば脈肪族ポリエステ ル、またはポリエーテル、あるいは脂肪族ポリエステル とポリエーテルとの共軍合体などである。

【0028】前記熊訪族ポリエステルは、例えば、脂肪 族ジカルボン酸と脂肪族グリコールのポリエステルであ る。前記脂肪族ジカルボン酸は、コハク酸、アジビン 酸、アゼライン酸、セバンン酸、ドデカンご酸などから 遅ばれる少なくとも1種以上のカルボン酸である。前記 脂肪族グリコールは、エチレングリコール、プロピレン グリコール、プチレングリコールなどから選ばれる1種 以上の多値アカコールであり、例えばポリエチ レングリコール、ポリプロピレングリコール、ポリプチ レングリコール、ポリアトチナレングリコール、ポリプト ヘキサメチレングリコールなどから選ばれる1種以上で ある。

【0029】前記ハード成分となるポリエステルは、ガ ラス転移点が50℃以上のポリエステルであるものが好 ましい。このハード成分はカルボン酸とグリコールの少 なくとも一方に芳香族環を含むことが好ましく、例え ば、 芳香族ジカルボン酸と脂肪族グリコールのポリエス テルである。

【0030】前記芳香族ジカルボン酸は、フタル酸、テ レフタル酸、イソフタル酸、2,6-ナフタレンジカル 10 ボン酸、2、7-ナフタレンジカルボン酸、1,5-ナ フタレンジカルボン酸、ジフェニルー4,4'-ナフタ レンジカルボン酸、3、3′-ジメチルジフェニルー 4. 4' -ジカルボン酸、4, 4' -ジフェニルスルホ ンジカルボン酸、4,4'-ジフェノキシエタンジカル ボン酸などから選ばれる少なくとも1種以上のカルボン 酸であり、前記脂肪族グリコールは、エチレングリコー ル. プロピレングリコール、プチレングリコールなどか ら選ばれる1種以上の多価アルコールである。

【0031】特に、本実施の形態では、その組成がハー 20 ド成分として芳香族ポリエステル成分を有し、ソフト成 分として脂肪族ポリエーテル成分を有する構造単位のも のが好ましい。具体的には、ペルプレン(東洋紡(株) 製の商標)を選択できる。

【0032】また前記無孔透湿性樹脂フィルムにおいて は、前記ソフト成分とハード成分とのブロック共重合体 にオレフィン系樹脂が混合された樹脂材料を使用でき

【0033】前記オレフィン系樹脂は、エチレン、プロ ピレンの重合体または共重合体から選ばれたものあるい 30 はその混合物から選択できる。例えば前記オレフィン系 樹脂は、LDPE (低密度ポリエチレン)、LLDPE (直鎖状低密度ポリエチレン)、 HDPE (高密度ポリ エチレン) あるいはこれらの混合物である。

【0034】前記プロック共重合体とオレフィン系樹脂 とが混合された樹脂は、溶融押し出しされて、ダイによ りシート状に成形され必要に応じて1軸延伸または2軸 征伸されてフィルム状となる。

【0035】前記ソフト成分とハード成分とのプロック 共重合体を用いることにより、蒸気透過性を具備できる 40 ようになる。しかも、前記ブロック共重合体は、ソフト 成分とハード成分の異なる単独高分子を共重合させたも のであるため、前記ブロック共重合体を含むフィルム は、価縮件に富なものとなる。

【0036】また前記無孔透湿性樹脂フィルムは、その 膝原が5 mm以上100 m以下とすることが好まし く、さらに好ましくは5 µm以上30 µm以下である。 膜屋が5 u m未満では強度的に劣るものとなり、膜厚が 100 umを超えると透湿性や風合いが悪化する。また 前記無孔透湿性樹脂フィルムの透湿度は、1500g/ 50 は、前記無孔透湿性樹脂フィルム21と有孔シート22

m²/24時間以上であることが好ましく、1500g /m2/24時間未満では、十分な透湿性を得ることが できず蒸れ易くなる。なお、ここに記載の诱湿度とは、 以下の(1)に示す試験方法で測定されたものである。 また無孔透源性樹脂フィルムの耐水圧は1000mmA q以上であることが好ましく、1000mmAq未満で あると被遮断性が損われるおそれがある。

【0037】前記有孔シートは、前記無孔透湿性樹脂フ ィルムよりも誘湿度の高い樹脂フィルムまたは不識布か ら選択することができる。前記樹脂フィルムとしては、 LDPE (低密度ポリエチレン)、LLDPE (直鎖状 低密度ポリエチレン)、MDPE (中密度ポリエチレ ン) などの、ポリオレフィン系、あるいはポリエステル 系などの熱可塑性樹脂にフィラーが混入されたものであ り、このフィルムを延伸することで多数の微細孔を形成 した透湿性のものである。ここで使用されるフィラーと しては、炭酸カルシウムや硫酸バリウム、燐酸カルシウ ム、タルク、シリカ、あるいは活性炭等の鉱物または合 成鉱物などの無機フィラー等から選択できる。

【0038】不総布としては、熱可塑性繊維(熱融着性 繊維) で形成された不繊布、または熱可塑性繊維を含む 不織布を使用でき、透湿性のものである。前記熱可塑性 繊維はPE (ポリエチレン)、PP (ポリプロピレン) 等のポリオレフィン系の樹脂、またはPET(ポリエチ レンテレフタレート)等のポリエステル系の樹脂を単一 で使用することができ、あるいはPEとPETの複合繊 維、PEとPPの複合繊維、例えば芯がPETまたはP P、鞘がPEの芯鞘構造の複合繊維などから選択でき る。また前記不総布は、スパンボンド法、スパンレース 法またはメルトプローン法などを用いて形成できる。

【0039】前記不織布の目付けは、5g/m²以上1 00g/m²以下であることが好ましく、より好ましく は5g/m²以上30g/m²以下である。目付けが5g /m²未満では透湿性が過大となり、目付けが100g /m²を超えると誘湿性と風合いが悪化する。

【0040】なお、前記不織布に代えて、綿、麻、絹等 の織物や編物を使用してもよい。織物とは、たて糸、よ こ糸を一定の方式で交錯させたものであり、編物とは、 糸で作られたループを前後左右につらねたものである。

【0041】前記有孔シートの透湿度は、前記無孔透湿 性樹脂フィルムよりも高く、100g/m²/24時間 以上であることが好ましい。また有孔シートが樹脂フィ ルムの場合、その膜厚は、5 μ m以上100 μ m以下と することが好ましく、より好ましくは5μm以上30μ m以下であり、膜厚が5 μm未満では十分な強度を得る ことができなくなり、また100μmを超えると透湿性 や風合いが悪化する。

【0042】図1は、本発明の第1の実施の形態の複合 シートの断面図を示している。この複合シート20A

とが部分的に接合されて、有孔シート22に皺が発現している状態のものを示している。このときの有孔シート22は、前記したように、フィラーが混入されて延伸により多数の微細孔23が形成された樹脂フィルム22aである。

[0043] 前記権合シート20Aでは、図2に示すように、工程Aにおいて無孔透理性樹脂フィルム21を延伸し、延伸をれた状態で膨脂フィルム22 に無孔透理性増脂フィルム21を3分的に接合して積勝する(工程B)。そして引張力を解除するととで、前記無孔透誕性 10 個脂フィルム21とともに樹脂フィルム22 aが収縮して前記樹脂フィルム22 a に触が形成される(工程

【0044】前記複合シート20Aにおいて、前記無孔 透湿性樹脂フィルム21と樹脂フィルム22aとを接合 する際には、接着剤による接着または熱による接着を選 択することができる。

【0045】接着剤による接着では、ホットメルト接着 剤(HMA)を使用することができ、このHMAを無孔 透源性樹脂フィルム21お上び/または樹脂フィルム2 20 2 a にスパイラル状主たはカーテン状に塗布して接着す ることができる。この場合、前記HMAは前記無孔透湿 性樹脂フィルム21と同質のエステル系の樹脂と前記樹 脂フィルム22aと同質のオレフィン系の樹脂とを接着 させるのに効果的な網路を含んでいることが好ましい。 【0046】接着剤による接着では、前記無孔透湿性樹 脂フィルム21と前記樹脂フィルム22aのいずれか一 方または双方に接着剤を混練したものであってもよく、 例えばアドマー (三井化学(株)製)を使用できる。こ のときの接着剤の混練量は質量換算で前記無孔透湿性樹 30 脂フィルム21の基材(または樹脂フィルム22aの基 材)の50%以下であることが好ましく、透湿性の点を 考慮すると5~15%とすることが好ましい。

【0047】前記有孔シート22の接着剤の施工量は、 目付(面積あたりの質量(g/m²) 換算で50%以 下であることが到ましい。 滋工量が50%を超えると透 程度や風合いが悪化するので、透湿性を考慮すると5~ 15%であることが望ましい。また熱による接着では、 エンボス状に熟接着されるものでもよく、あるいは点や 面での接着であってもよい。

[0048] 前記複合シート20Aでは、無孔影騒性動 簡フィルム21と樹脂フィルム22 aとの接着強度は、 複着架による接着及び繋による接着のいずれの場合においても10mN/25mm以上であることが好ましく、 耐火性を考慮すると400mN/25mm以上であることが好ました。 とが終ましい。なお、ここでの接着強度とは、以下の (2) の鉄線方法によって測定された値である。

【0049】図3は、本発明の第2の実施の形態の複合シートを示す断面図である。この複合シート20Bは、前記複合シート20Aと同様に無孔透湿性樹脂フィルム 50

21と樹脂フィルム22aとが部分的に接合されたもの であり、無孔透湿性樹脂フィルム21側に繋が発現して いる状態のものである。

【0050】この後合シート20日では、フィラーが混入された制脂フィル22 a に引張力を与え刺脂フィル 22 a に引張力を与え刺脂フィル 22 a に対象の発練孔23を形成し、この後細孔23を形成したときに、無孔透塩性樹脂フィルム21に部分的に接合して張かて、その後前応引張り力を掃除し、前端脂フィルム21に戦を発現させることで構造をはることで構造をはることである。

【0051】関4は、本発明の第3の実施の形態の複合シートを赤寸動面間のある。この複合シート200は、無孔透離性無限フィルム21 下破律22 とを部分的に接合して積弱したもので、不総布22 とに機を発現させているものである。この場合には無孔透離性構脂フィルム21に引張力を与えた状態で不緩布22 とに常分的に接合することで不被布22 に能を発現させている。【00521 たお、前記無孔透離性構脂フィルム21と一般布22 とを視弱した複合シートにおいては、伸縮性を有する不能布を使用し、この不織布を伸ばした状態で前記無孔透塵性樹脂フィルム21とに数を発現されている引張り力を解除して不緩布を収縮され、根孔透湿性樹脂フィルム21に数を発現させたのであってもよい。

【0053】上記した設合シート20A、20B、20 Cにおいて、有孔シート22のMDの引張り強度とCDの引張り強度の積の平方規が25mm幅あたり2000 mN以上であることが好ましく、さらに好ましくは40 00mN以上である。そして、前記有孔シート22の前記引張り強度は、無孔透慢性樹脂フィルム21の前記引張り強度は、1.3倍以上である。引張り強度が上距範川に設定されることで、後来よりも溶蹊化した複合シートを得たときの強度が従来と同等あるいはそれを超えて発揮できる。またこのとを複合シートの原原が30μm以30μm以下である。またこのとを複合シートの原原が30μm以30μm以下である。またこのとを複合シートの原原が30μm以30μm以下である。

【0054】なお、前記引張り強度は以下の(3)の試験方法によって測定されたものである。ただしMD方向とは、不識者の形成時にウェブの流れ方向と平行な方向0であり、CD方向とは、ウェブの流れ方向に直交する方向である。

[0055] 図5は、本発明の第4の実施の形態の複合 シートを示す將面図である。この複合シート20Dは、 前記複合シート20Aにさらに不識布22cが積層され た3層構造のものである。

【0056】この複合シート20日は、無孔透溢性樹脂 フィルム21と有孔樹脂フィルム(樹脂フィルム)22 aとの鏡層フィルムに、前配無孔透湿性樹脂フィルム) 1個に不離布22cを積濁したものである。この場合、 無孔透湿性樹脂フィルム21と有孔樹脂フィルム22a とを稀層して有孔樹脂フィルム22aに皺を発現させた 後に前記不総布22cを積層することで得ることができ

【0057】図6は、本発明の第5の実施の形態の複合 シートを示す断面図である。この複合シート20 Eは、 前記複合シート20Dと同様の3層構造のものであり、 無孔透湿性樹脂フィルム21と有孔樹脂フィルム22a との結層フィルムの収縮力により前記不総布22cに製 を発現させたものとなっている。

【0058】また、図5と図6に示す実施の形態では、 前記不織布22cに代えて前記有孔樹脂フィルム22a と同様な有孔樹脂フィルムを積層したものであってもよ く、または3層のうちの2層または全層に皺が形成され たものであってもよい。

【0059】以上のようにして形成された複合シート2 0A~20Eでは、透湿性と液遮断性と強度とを備えた ものにでき、しかも表面に皺を形成することで肌触りも ソフトになる。ただし、本発明はこれらに限定されるも のではなく、3層を超えるものであってもよい。

1. てパンツ型の使い捨ておむつを示す斜視図である。

【0061】図7に示す本発明の使い捨ておむつ1は、 使用時に装着者の腹部に当てられる前面部2Aと、使用 時に尻部および/または背部に当てられる後面部2C と、使用時にその両側部4B、4Bが大腿部に当てられ る中間部2Bとを有する。

【0062】この使い捨ておむつ1は装着者の受液側に 向けられる透液性のトップシート10と、外側に向けら れる不透液性のバックシート11と、前記トップシート 10と前記バックシート11との間に挟まれる、それら 30 を使用した。 シートより一回り小さな吸収コア12との積層体で構成 されている。なお、トップシート10とバックシート1 1は、吸収コア12の周囲でホットメルト型接着剤など により互いに接合されている。この場合、前記バックシ ート11に、本発明の複合シート20A~20Eを適用

【0063】前記前面部2Aと後面部2Cのそれぞれの 縁部、すなわちウェスト端部3Aと3Cでウエスト開口 部8が形成される。さらに、中間部2Bの両側部4Bで はそれぞれレッグ開口部9が形成されて、図1に示すよ 40 うなパンツ型を成している。

【0064】前記ウエスト端部3Aと3Cには横方向に 弾性部材 (弾性バンド) 15が取付けられ、図1に示す ように、前記弾性部材15の弾性収縮力によりウエスト 開口部8にウエストギャザーが形成される。前記両側部 4 Bにはレッグ側の弾性部材 (弾性バンド) 1 6 が取付 けられ、図1に示すように、前記弾性部材16の弾性収 縮力により、レッグ開口部9の周囲にレッグギャザー (レッグ側のカフ)が形成される。

【0065】トップシート10は、親水処理された疎水 50 箔テープで挟み、試験片のアルミ箔テープを引張試験機

性繊維、親水性繊維などで形成されたものであり、例え ばポイントボンド、エアースルー、スパンボンド、スパ ンレース不織布などである。または、前記不織布に嵩高 な不織布からなるクッション層を重ねてトップシートを 形成してもよい。

【0066】以下に、本発明での各試験方法を示す。

(1) 透湿度

所定のカップに、メスシリンダーで測った20ccの水 を入れ、複合シート (サンプル) を前記カップと同心円 10 になる位置に載せ、前記カップをカップ台に載せ、リン グを複合シートの上に置き、ガイドをカップ台の溝に合 わせて被せる。

【0067】そして錘をリング上に載せ、ガイドを垂直 に引き上げて取り除く。封ろう材を鍋に入れて溶かし、 薬さじでろうをすくい取り、複合シートが溶けないよう に注意しながらカップの固縁の溝に流し込み、複合シー トの縁を封ろうする。封ろう後にカップを下に向け水の しみだしがないか確認する。

【0068】恒湿恒湿装置(20℃・60%RH)内に 【0060】図7は本発明の複合シートを用いた一例と 20 サンブルを30分間放置した後の質量を測定し、このと きの質量をAとする。さらに恒温恒湿装置(40℃・6 0%RH) 内に24時間放置し、24時間後にサンブル を取り出1... さらに恒温恒湿装置 (20℃・60%R H) 内に30分間放置した後の質量を測定し、このとき の質量をBとする。式 (B-A) / (π×0.03× 0.03) より、透湿度 (g/m²/24時間) を算出 した。ただし、小数点以下を四捨五入した。 【0069】なお、封ろう材は、みつろう(黄色)とパ

ラフィン (白色) とが6:4の混合比で配合されたもの

【0070】(2)接着強度

試験片 (複合シート) として、幅25mmで長さ80m mのサンプルをランダムにN数分採取し、剥離方向80 mmの内30mmを上層と下層に丁寧に剝がす。また複 合シートに不繊布が設けられていない場合には任意の方 向に前記同様なサンプルを採取し、剥離方向80mmの 内30mmを上層と下層に丁寧に剥がす。定速伸長型引 張試験機 (島津オートグラフ; AG-100B) を用い て、試験機の上下のチャックに前記サンプルの上層と下 層のそれぞれを挟み測定を行った。このときの試験条件 としては、ピール試験モードとし、つかみ間隔30m m、引張速度100mm/minとし、最大荷重点、上 限平均荷重、下限平均荷重、平均荷重、最大荷重平均を 測定し、最大荷重の平均を算出した。なお、試験片が3

唇の場合には各接着層について行う。 【0071】(3)引張強度

MD方向とCD方向の各方向に、幅25mmで長さ10 Ommの短冊状に打ち抜いて試験片とした。この試験片 の中央部を長さ50mmにわたって残し、両端をアルミ で挟み、チャック間隔50 mm、引張速度 200 mm / minの条件で削落を行った。このとき、5%物度時海 度 (g/25 mm)、 mk / km神渡 (g/25 mm)、 MA X時強度 (g/25 mm) k / が MA X時地度 (g/25 mm) k / が MA X時地度 (g/25 mm) k / が Ma X 時地度 (k) について測定し、MA X 時地底とこのときの算出値とした。ただし、いずれも小数点以下を関格五人した。

[0072] (4) 耐水圧

100 / 2 (4) 動か圧 頂 I S − L − 1092の人族(乾水圧法)の静水圧法に 準じて、150mm×150mmのサンブル(接合シー ト)を採取し、サンブルの表側面を下向き(水に触れる 10 側)にセットする。サンブルの上に全網(3メッシュ) を置き、さらにゴムを設き、クランブを光分に締めた。 常組水を入れた水準装置を60cm/minの速をで上 昇させ、サンブルの表面から水筒が出たときの水圧針 (マノメータ)の水位(単位:cm)を測定した。ただ 、最上版を100cmとする。最低サンブル教を5枚

として測定を行った。 【0073】

【発明の効果】以上説明した本発明では、透慮性及び強度に優れたものが得られ、さらに表面に雑を形成するこ 20 とで別触りの良好なものを得ることができる。その雑果、ゴム症などを組み込んで伸縮性を失える必要がないので、コストグウンが認わる。特に無工選継性樹脂フィルムにエラストマー樹脂を使用するとエラストマー樹脂*

* 特有のタック性によって肌触りが低下してしまうという 不都合を解消できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態の複合シートを示す 断面図、

断面図、 【図2】(A)(B)(C)は、図1に示す複合シート の製造工程図、

【図3】本発明の第2の実施の形態の複合シートを示す 断面図、

断面図、 【図4】本発明の第3の実施の形態の複合シートを示す

断面図、 【図5】本発明の第4の実施の形態の複合シートを示す 断面図、

【図6】本発明の第5の実施の形態の複合シートを示す 断面図、

【図7】本発明の複合シートを用いたパンツ型の使い捨ておむつを示す斜視図、

【符号の説明】

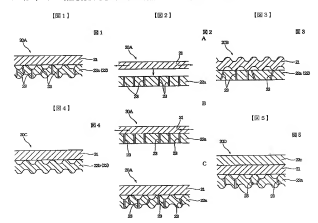
20A, 20B, 20C, 20D, 20E 複合シート 21 無孔透湿性樹脂フィルム

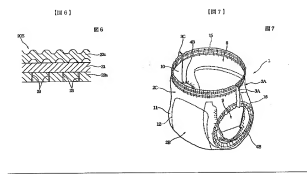
22 有孔シート

22a 有孔樹脂フィルム (樹脂フィルム)

22b, 22c 不織布

2.3 微細孔





フロントページの続き

(51) Int. Cl. * 識別記号 B 3 2 B 27/12

B 27/12

(72)発明者 石川 秀行 香川県三豊郡豊浜町和田浜高須賀1531-7 ユニ・チャーム株式会社テクニカルセン ター内

(72)発明者 山内 香 番川県三豊郡豊浜町和田浜高須賀1531-7 ユニ・チャーム株式会社テクニカルセン ター内 FI

テーマコード(参考)

(72)発明者 阿部 耕三

四日 初一 新川県三豊郡豊浜町和田浜高須賀1531-7 ユニ・チャーム株式会社テクニカルセン ケー内

Fターム(参考) 3B029 BC03 BC06

DD24 DD25 DD26
4F100 AK01A AK01B AK01C AK03
AK41J AK42 AK54J AL02B
AL09B BA03 BA07 BA10A
BA10C CA23C DD11A DD11B
DD11C DG15A DJ00C EJ37C
GB72 JD04B JD04C JK02

4C098 CC03 DD01 DD06 DD10 DD22

YYOOB